USB SWITCH

Publication number: JP2000353145
Publication date: 2000-12-19
Inventor: TAGUCHI JUNJI

Applicant: MITSUMI ELECTRIC CO

Applicant: MITSUMI ELECTRIC CC
Classification:

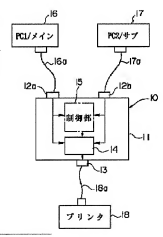
- european: G06F13/14; G06F13/14; (IPC1-7): G06F13/14

- european:
Application number: JP19990163237 19990610
Priority number(s): JP19990163237 19990610

Report a data error here

Abstract of JP2000353145

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a USB switch capable of selectively connecting either one of plural upper layer side USB ports to a lower layer side USB port. SOLUTION: The USB switch 10 is constituted of plural upper layer side 1st USB ports 12a, 12b, a lower layer side 2nd USB port 13 and a changeover switch 14 for selectively connecting the 2nd USB port 13 to either one of the 1st USB ports 12a, 12b. Since personal computers or the like connected to respective 1st USB ports 12a, 12b can be selectively connected to a peripheral device connected to the 2nd USB port 13 by the switching operation of the changeover switch 14, a printer can be easily shared by simple constitution.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list
1 family member for:
JP2000353145
Derived from 1 application.

Back to JP2000353145

USB SWITCH Publication info: JP2000353145 A - 2000-12-19

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-353145 (P2000-353145A)

(43)公開日 平成12年12月19日(2000,12,19)

(51) Int.Cl. ⁷	微別記号	F I	テーマコード(参考)
G 0 6 F 13/14	330	G 0 6 F 13/14	330E 5B014

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

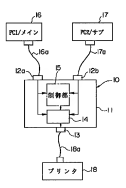
(21)出願番号	特顧平11-163237	(71) 出題人 000006220	
		ミツミ電機株式会社	
(22) 出網日	平成11年6月10日(1999.6.10)	東京都調布市国領町8丁目8番地2	
		(72)発明者 田口 純司	
		東京都綱布市国領町8丁目8番地2	ミツ
		ミ電機株式会社内	
		Fターム(参考) 5B014 HC13	
		•	

(54) 【発明の名称】 USB切替器

(57)【要約】

【課題】 本発明は、複数台の上位層側のUSBボート を、下位層側の一つのUSBボートに対して選択的に接 続し得るようにした、USB 切替器を提供することを目 的とする。

【解決手段】 複数個の上位層側の第一のUSBボート 12a, 12bと、一つの下位層側の第二のUSBポー ト13と、第二のUSBポートを第一のUSBポートの 何れか一つに選択接続する切替スイッチ14と、を含む ように、USB切替器10を構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数個の上位層側の第一のUSBボート と、一つの下位層側の第二のUSBボートと、第二のU SBボートを第一のUSBボートの何れか一つに選択接 続する切替スイッチと、を含んでいることを特徴とす る、USB/印替器。

【請求項2】 さらに各第一のUSBボートの信号を検 出して信号を検出した第一のUSBボートを第二のUS Bボートに接続するように切替スイッチを制御する制御 部を含んでいることを特徴とする、請求項1に記載のU SB切替器。

【請求明3】 第一のUSBボートのうち、一つの第一 のUSBボートが慌先ボートとして設定されており、 削脚部が、複数の第一のUSBボートの信号を呻吟に検 出したとき、優先ボートに設定された第一のUSBボート を第二のUSBボートに接続するように切替ユイッチ を制御することを特徴とする、請求明2に記載のUSB

【請求項4】 USBインタフェースを備えていて、機器側USBポートによりコンピュータ等に接続されるコンピュータ周辺機器であって、

この機器側USBボートに接続されたUSB切替器を備 えており、

このUSB可整器が、推数個の上位層側の第一のUSB ボートと、上記機器側USBボートに接続される一のの 下位層側の第二のUSBボートと、第二のUSBボート を第一のUSBボートの何れか一つに選択接続する切替 スイッチと、を含んでいることを特徴とする、コンピュ ータ層回機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

切替器。

【発明の属する技術分野】本発明は、USBインタフェースを備えたコンピュータ周辺機器等を切替使用するためのUSB切替器に関するものである。

[0002]

【従来の終制】近年、例えばパソコンにおいて、パソコン本体に各種周辺機器、例えばキーボード、マウス、ア リン学等を接続するための共通のインタフェースとして、USB 川路のインタフェース(以下、USB インタフェースとして、USB 川路のインタフェース(以下、USB インタフェースの本体に対して複数側のUSB インタフェースの名種 所辺機器を接続するために、複数のUSB インタフェースのコネクタを備えたUSB ハンが使用されている。 「0003】ここで、USB ハンが使用されている。

【UUU51】こ、C、USB1→ファノエーへは、ニールリ 信号ラインと二本の電源ラインを機めたアーブルを使用 しており、USBハブを介して、各USBボートから各 種周辺機器に給電を行なうことが可能になっている。 【OOO4】にのトミオリニアリンプリ

【0004】このようなUSBハブは、階層的接続する ことにより、例えば6階層にて127個の周辺機器を使 用することができるようになっており、また活線のまま で接続することができる(所謂ホットプラグ)ことか ら、パーソナルコンピュータ等の利便性が一層拡大して いる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような USBはンタフェースの各層周辺機器は、解解的に接続 されたUSBハブを介して、ただ一台のパーソナルコン ビュータに対してツリー状に接続されるようになってい る。このため、一台のUSBインタフェースの周辺機器 を複数台のパーソナルコンビュータで共用することはで なない。

【0006】従って、一台のバーソナルコンビュータに 接続された周辺展別はプリンタを他のバーソナルコ ンピュータで使用したい場合には、上起したホットプラ グに着目して、便宜的に、一台のバーソナルコンビュータ かから一旦取り外した後、他のバーソナルコンビュータ た接続する必要がある。しかしてがら、使用の原に、周 辺機器を他のバーソナルコンビュータに接続し直す作業 は損難であると共に、接続のために時間がかかってしま うという問題があった。

【0007】本発明は、以上の点に鑑み、複数台の上位 層側のUSBボートを、下位層側の一つのUSBボート に対して選択的に接続し得るようにした、USB切替器 を提供することを目的としている。

[0008]
「課題を解決するための手段]上記目的は、本発明によ は、複数機の上位層側の第一のUSBボートと、一つ の下位層側の第二のUSBボートと、第二のUSBボートを第一のUSBボートの例れか一つに選択接続する切 替えイッチと、を含んでいることを特徴とする、USB 切替器により、強疲される。

【0009】本発明によるUSB切替器は、好ましく は、さらに各第一のUSBボートの信号を検出して信号 を検出した第一のUSBボートを第二のUSBボートに 接続するように切替スイッチを制飾する制御部を含んで いる。

【0010】木売明によるUSB切替器は、好ましくは、第一のUSBボートのうち、一つの第一のUSBボートのうち、一つの第一のUSBボートのより、朝朝が、被数の第一のUSBボートとではなった。 能元ボートに設定された第一のUSBボートを第二のUSBボートと発生された。

【0011】また、上記目的は、本売別によれば、US Bインタフェースを備えていて、機器側USBボートに よりコンピューク等に接続されるコンピュータ周辺機器 であって、この機器側USBボートと接続されたUSBD 財務整を備えてもり、このUSB財替者が、被数の 位層側の第一のUSBボートと、上記機器側USBボートに接続される一つの下の傾側の第二のUSBボートと、上記機器側USBボートに接続される一つの下の傾側の第二のUSBボートに接続される 一つに選択接続する切替スイッチと、を含んでいること を特徴とする、コンピュータ周辺機器により、達成され る。

【0012】上記橋板によれば、各第一のUSBボートに対してそれぞれUSBケーブルによりパーソナルコンとュークを接続すると共に、第二のUSBボートに対してUSBケーブルにより共用したい桐辺機器・例えばアリンタを接続することにより、この周辺機器が本USB切替器を介して複数のパーソナルコンピュータに対して接続されることになる。

[0013] そして、切解スイッチを操作することによ り、プリンタを使用したいペープトルコンピュータが してプリンタが切替接続される。この状態から、上記パ ーソナルコンピュータから印刷データを出力すると、こ の印刷データは参加イッナルンピュータが接続された第一のボートから切替スイッチを化して第二のボート に出力され、この第二のボートに接続されたプリンタは、 出力される。これにより、プリンタは、当該パーソナル コンピュータからの印刷データに基づいて印刷を行なう ことになる。

[0014] ここで、他のバーソナルコンピュータからパ 「ツリンタを使用したい場合には、前替ネイッナがらのパ ーソナルコンピュータに対して切替接続される。この状 態から、上記他のバーソナルコンピュータから即等プー タを出力すると、この印刷データは当家バーソナルコン ピュータが接続された第一のボートから切替スイッチを 大して第二のボートに出力され、このボーのボートに接 続されたプリンタに出力される。これにより、フリンタ は、当家バーソナルコンピュータからの印刷データに基 づいて印刷を存在うことになる。

【0015】このようにして、複数の第一のUSBボートにそれぞれ接続されたパーソナルコンピュークが、
射きスイッチの開発作によって選択的に第二のUSBボートに接続されたアリンタに接続され名ので、簡単な構成により、容易にプリンタの共用が行なわれ得ることになる。また、第二のUSBボートには、各種即辺機器でけてなく、USBハブを接続することも可能であり、その場合、USBハブに対して接続される下位層の問題機器またはUSBハブが、第一のUSBボートにそれぞれ接続される複数のパーソナルコンピュータから使用され提続される複数のパーソナルコンピュータから使用され得る。

【00161 さらに各第一のUSBボートの信号を検出 して信号を検出した第一のUSBボートを第二のUSB ボートに接続するように创験メイッチを制御する制御部 を含んでいる場合には、バーソナルコンピュータから例 えば印刷データを出力すると、制御部が、当該バーソナ ルコンピュータが接続された第一のUSBボートの信号 を検出して、切響メイッチをこの第一のUSBボートに 自動切酔するので、切替採市が不要となり、より一層利 便性が向上することになる。 【0017】第一のUSBボートのうち、一つの第一の USBボートが使光ボートとして設定されており、制御 が、複数の第一のUSBボートの信号を同時に検出し たとき、優先ボートに設定された第一のUSBボートを 第二のUSBボートに接続するように切替スペートを 御する場合には、複数の第一のUSBボートに接続され たパーソナルコンピュータから同時に印刷データが出力 された場合であっても、制御部が、切替スペータを提供的に 切替接続するように切替制が呼ばって、複数のバーソナ ルコンピュータから同時に印刷データが出力されてソナル でも円滑にアリンタによる印刷が行なれれ得ることになった。

【0018】尚、上記USB切替器は、共用したい周辺 機器に内蔵されていてもよく、その場合、USB切替器 が周辺機器と一体に構成されることにより、取扱いが容 鳥になる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、図面に示した実施形態に基 がいて、本発明を詳細に説明する。図 1は、本界明によ なUS B 切替器の一実施形態を示している。図 1は、本界明によ はUS B 切替器 1 0は、ケース 1 1に設けられた複数 個 (図所の場合、2 個) のUS B コネクタから成る第一 のUS B ボート 1 2 a、 1 2 b と、即標とケース 11 設けられた一つのUS B コネクタから成る第二のUS B ボート 1 3 と、ケース 1 1 内に内或されて切替スイッチ 1 4 及び側射能 1 5 と、から権威されてい替え

【0020】上記巻一のUSBボート12a, 12b は、それぞれ上位層間に、例えば第一のパーソナルコン ビュータ16及び第二のパーソナルコンビュータ17に 対してUSBケーブル16a, 17aを介して接続され ると共に、ケース11内にて、それぞれ切替スイッチ1 4の切野側に接続されている。

【0021】また、上記第二のUSBボート13は、下位帰棚の周辺機器に、例えばプリンタ18に対してUSBケーブル18aを介して接続されると共に、ケース11内にて、切替スイッチ140規側に接続されている。【0022】上記切替スイッチ14は、USBインタフェースの各ラインを切り替え接続さるように構成されていまり、助替スイッチ14の切替操作によって、第一または第二のバーソナルコンビュータ16、17が、選択的に第二のUSBボート13に対して切替接続されるようになっている。

【0023】上記朝御部15は、名第一のUSBボート 12a、12bをモニタレでおり、これらの第一のUS Bボート12a、12bの信号を検出して、信号を検出 した第一のUSBボート12aまたは12b側に、第二 のUSBボート13を接続するように、切替スイッチ1 4を切り替えるように挑皮されている。尚、制御部15 は、第一のUSBボート12a、12bのうち、一方の 第一のUSBボート例えば12aを優先ホートとして設 定しており、同時に双方向の第一のUSBボート12a 及び12bの信号を検出した場合には、この一方の第一 のUSBボート12aに対して優先的に第二のUSBボート12をは対して優先的に第二のUSBボート13を検索するように、初時部15は、省略されてもよく、その場合、切替スイッチ14は、使用者が必要 に応じて手続いの財操化を存むうとしてなる。

[00024]本売卯実施が場によるUSB切槽器 10は、以上のように構成されており、使用する場合には、図2に示すように、双方の第一のUSBボート12a、12bの信号の有無に対応して、切替スイッチ14を切替削するようになっている。即ち、第一のパーソンドュータ16のUSBボートがオンになっていて、信号が有る場合には、第二のパーソフトロンドニータ17のUSBボートのオンオンボは信号の有無に関わらず、制御部15は、常に第一のパーソフトロコンピュータ16順、即ち労一のUSBボート12a順に、切替スイッチ14を収替動修する。

【0025]また、第一のパーソナルコンピュータ16のUSBボートがオンになっていて、信号が無い場合は、第二のパーソナルコンピュータ17のUSBボートがオンで担つ信号が存る場合のみ、制御部15は、第二・のバーソナルコンピュータ17のUSBボート12ト側に、切管スイッナ14を切替制脚する。これに対して、第二のパーソナルコンピュータ17のUSBボートがオンの場合には、制御部15は、優先ボートとして、第一のパーソナルコンピュータ16側、即ち帯へのUSBボート12を順に、切管スイッチ14を切替制する。この場合、第二のパーソナルコンピュータ16側、即ち帯へのUSBボート12を順に、切替スイッチ14を包管制御する。この場合、第二のUSBボート13からは信号は出力されない。

【0026】さらに、第一のパーソナルコンピュータ1 6のUSBポートがオフ (当然のことながら、信号も無 い) の場合には、第二のパーソナルコンピュータ17の USBポートがオンで且つ信号が有る場合のみ、制御部 15は、第二のパーソナルコンピュータ17側、即ち第 一のUSBボート12b側に、切替スイッチ14を切替 制御する。これに対して、第二のパーソナルコンピュー タ17のUSBポートがオンで且つ信号が無い場合また はUSBポートがオフの場合には、制御部15は、優先 ボートとして、第一のパーソナルコンピュータ16側。 即ち第一のUSBポート12a側に、切替スイッチ14 を切替制御する。この場合。第二のUSBポート13か らは信号は出力されない。尚、上述したプリンタ18の 場合には、制御部15は、第一または第二のパーソナル コンピュータ16、17からの印刷データの信号をモニ タしているが、これに限らず、第二のUSBポート13 に接続された周辺機器から第一のUSBポート12a, 12bに向かう信号をモニタすることも可能であり、こ

れにより、スキャナ等の周辺機器の場合にも、自動切替 が行なわれ得ることになる。

【0027】このようにして、パーソナルコンピュータ 16または17から例えば印刷データを出力すると、制御部15が、当該バーソナルコンピュータ16または17が鏡巻された第一のUSBボート12aまたは12bの信号を検出して、切替スイッチ14をこの第一のUSBボート12aまたは12bに自動別時する。後つて、使用する側のパーソナルコンピュータ16または17に対応して、切替スイッチ14を提作する必要が少い、【0028】図3は、本売明によるUSB切替器10は、次第二のUSBボート13は完整する原理が、20以の第二のUSBボート13は完整する原理が、20以の第二のUSBボート13に完整する原理が、20以の第二のいる形により、USB切替器10は、周辺機器20と一体に構成されることになり、更扱、砂管盤になる。

【0029】上端した実施形態においては、第二のUS Bボート13に接続される下位居側の原辺機器として、 プリンタ18が売れているが、これに関いず、他の周 辺機器、例えばUSB対応のCD-R(レコーダブルC D)ドライブや音楽演奏機器等も接続し得ることは明ら かである。

「0030]また、上述した実施形像においては、二つの第一のUSBボート12a、12bが設けられているが、これに関うが、これに関うが、このは上の第一のUSBボートの数に対応した切替接点を備えた切替スイッチ14が使用されることにより、複数のバーソナルコンピュータによって、第二のUSBボート13に接続された名種用辺機器を抽用するようとではかりません。

【0031】さらに、上述した実施形態においては、第二のUSBボート13には、USBハブを接続すること も可能であり、このUSBハブは打して各種間別機器や さらにUSBハブをツリー状に接続することにより、多 数の各種周辺偶器を、複数のバーソナルコンビュータか も切りを明することができることになる。

[0032]

「発明の効果」及上述べたように、本売明によれば、複数の第一のUSBボートにそれぞれ接続されたパーソナルコンピューラ等が、切替スイッチの切替操作によって選択的に第二のUSBボートに接続された周辺機器に接続されるので、簡単な情感により、容易にアリンタの共用が行なれ場ることになる。

【0033】かくして、本発明によれば、複数台の上位 層體のUSBボートを、下位層側の一つのUSBボート に対して選択的に接続し得るようにした、極めて優れた USB切替書が提供され得ることになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるUSB切替器の一実施形態を示す 概略図である。 【図2】図1のUSBハブの切替動作を示す説明図であ

る。

【図3】本発明によるUSB切替器を内蔵した周辺機器 の構成例を示す、概略図である。

【符号の説明】

10 USB切替器

11 ケース

12a, 12b 第一のUSBポート (上位層側)

13 第二のUSBポート(下位層側)

14 切替スイッチ

15 制御部

20 周辺機器

【図2】

$\overline{}$	$\overline{}$		PC2		
		ON	ON	OFF	
		_	信号あり	付号なし	信号なし
PCI	ON	保号あり	PCI	PCI	PCI
	ON	信号なし	PC2		
	OFF	借号なし	PC2		_

[図1]

PC1/メイン	PC2/サブ
ZI60	7.170
120~) 15	/ c12b
刺舞都	13 -180

[図3]

